



# MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

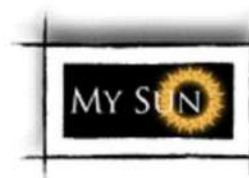


REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di  
B.A.T.

SPINAZZOLA  
56.307 kWp



Progettazione e coordinamento	 Dr. Arch. Roberto CARLUCCIO C.A.P. 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Geologico	dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE via Puglie n° 51 ANA 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy

Prog. Impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
Prog. Cavidotto e sottostazione	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Idraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA</b>		
Oggetto	Folder	A - Progetto Definitivo	
	Nome elaborato	Spinazzola_Tavola_B05	
Revisione	Descrizione elaborato	Il progetto della Rete Ecologica Regionale R.E.R. - PUGLIA	
	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
Codice Pratica		"Spinazzola"	

